RUNNING CONTROLLER FOR VEHICLE

Patent number:

JP2003175749

Publication date:

2003-06-24

Inventor:

SUZUMURA MASAHITO; INAGAKI SHOJI; KOIBUCHI

TAKESHI: HATTORI YOSHIKAZU

Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP; TOYOTA CENTRAL RES &

DEV

Classification:

- international:

B60T8/58; B62D6/00; B62D7/14; F02D29/02;

B60T8/58; B62D6/00; B62D7/14; F02D29/02; (IPC1-7):

B60K41/28; B60K41/00; B60T8/58; B62D6/00; B62D7/14; F02D29/02; B62D101/00; B62D113/00;

B62D137/00

- european:

Application number: JP20010378527 20011212 Priority number(s): JP20010378527 20011212

Report a data error here

Abstract of JP2003175749

PROBLEM TO BE SOLVED: To change strictness in running motion control upon controlling running motion of a vehicle by the steering control and the driving force control. SOLUTION: A target front and rear force Fxt, a target lateral force Fyt, and a target yaw moment Mzt of the vehicle based on an ideal vehicular model are computed \$100, \$150, an actual front and rear force Fx, a lateral force Fy, and a yaw moment Mz of the vehicle are computed \$200, and a target slip angle [alpha] ti and a first target slip ratio [kappa]t1i of the respective wheels are computed \$300 on the basis of the above computation. A steering control means is controlled on the basis of the target slip angle [alpha]ti S1000, S1050. A braking and driving force control means is controlled on the basis of a second target slip ratio [kappa]t2i computed on the basis of the target front and rear force Fxt<SB>[kappa] </SB>, the target lateral force Fyt<SB>[kappa] </SB>, and the target yaw moment Mzt<SB> [kappa]</SB>on the basis of an actual vehicular model in a second control mode S550-S700, S1050 and is controlled on the basis of the first target slip ratio [kappa]t1i in a first control mode S900, S1050. COPYRIGHT: (C)2003,JPO

スタート S 5 0 信号性が込み (411. Gyt1. Gxt1) S 1 5 0 第一の目標を輸出部状態を装置 (Fxt. Pyt. Mzt) 5200 英語の東朝内登录部登清算 (Fx, Fy, Ma) S300 を分割数による目標スリップ角eil 及び第一の目標スリップ年 z 11 清算 (直5) 5500 ⟨AXをXo? S 5 5 0 1/-東軍騎モデルビよる 第二の目標車銀投輸量波算 SBDC 各取論の目録制制圧 P t) 及び 日際複動トルク Tet演算 (y 12. Gy12. Gxt2) ➂ 000 第二の自標車側内容状態量流算 (Fat 、Fyt、Mot。) 名車車の音標能角 Parti 波算 (328) 5650 配分解保による第二の スリップ第 = 12 (資業 (組 6) 060, 配角例如、製料是學、 エンジン出力制和支行 5700 各単語の日本の単位 日本記載トルクTei注算 (留7) (リターン) ⑻

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-175749 (P2003-175749A)

(43)公開日 平成15年6月24日(2003.6.24)

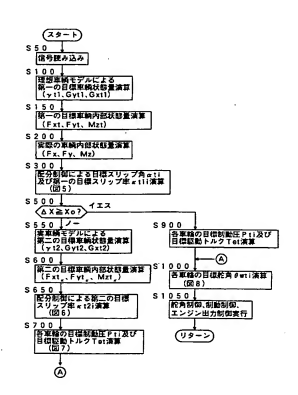
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)		
B60K 41/2	8	B 6 0 K 41/28 3 D 0 3 2		
41/0	0 301	41/00 3 0 1 A 3 D 0 3 4		
		301F 3D041		
		301G 3D046		
B60T 8/5	8 ZYW	B60T 8/58 ZYWE 3G093		
	審查前	お求 未請求 請求項の数4 OL (全20頁) 最終頁に記		
(21)出願番号	特願2001-378527(P2001-378527) (71) 出願人 000003207		
		トヨタ自動車株式会社		
(22)出顧日	平成13年12月12日(2001.12.12)	愛知県豊田市トヨタ町1番地		
		(71) 出顧人 000003609		
		株式会社豊田中央研究所		
		愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番		
		地の1		
		(72)発明者 鈴村 将人		
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自		
		車株式会社内		
		(74)代理人 100071216		
		弁理士 明石 昌毅		
		最終頁に総		

(54) 【発明の名称】 車輌の走行制御装置

(57)【要約】

【課題】 操舵制御及び駆動力制御により車輌の走行運動を制御するに当り、走行運動制御の厳密度合を変更可能にする。

【解決手段】 理想車輌モデルに基づく車輌の目標前後力 Fxt、目標横力 Fyt、目標ヨーモーメントMzt が演算され(S100、150)、車輌の実際の前後力 Fx、横力 Fy、ヨーモーメントMzt が演算され(S200)、これらに基づき各車輪の目標スリップ角 α ti B ti B



【特許請求の範囲】

【請求項1】操舵制御手段と、制駆動力制御手段と、実際の車輌に基づく実車輌モデル及び前記実車輌モデルを使用して前記操舵制御手段及び前記制駆動力制御手段を制御することにより車輌の走行運動を制御する走行運動制御手段とを有しまり車輌の走行運動を制御する第一の目標車輌状態量と前記記機能制御手段を制御する車輌の走行制御装量とに基づき前記制駆動力制御手段を制御する第一の目標車輌状態量とに基づき前記制駆動力制御手段を制御する第一の目標車輌状態量とに基づき前記制駆動力制御手段を制御する第一の制御モードと、実際の車輌状態量とに基づき前記制駆動力制御手段を制御する第二の制御をを制御する第二の制御手段を制御する第二の制御をを制御する第二の制御をといる第二の目標車輌状態量とに基づき前記制駆動力制御手段を制御する第二の制御をといる第二の目標車輌状態量とに表づき前記制駆動力制御手段を制御する第二の制御モード切り替える制御モード切り替える制御モード切り替える制御モード切り替える制御モード切り替える制御モード切り替える制御モード切り替える制御モード切り替える手段を有することを特徴とする車輌の走行制御装置。

1

【請求項2】前記走行運動制御手段は前記第一の制御モードに於いては実際の車輌状態量と前記第一の目標車輌状態量とに基づき目標操舵制御量及び第一の目標制駆動力制御量を演算し、前記目標操舵制御量にて前記操舵制御量にて前記制駆動力制御手段を制御し、前記第二の目標制駆動力制御モードに於いては実際の車輌状態量と前記第一の目標車輌状態量とに基づき目標操舵制御量を演算し、実際の状態量と前記第二の目標車輌状態量とに基づき第二の目標車制駆動力制御量を演算し、前記目標操舵制御量にて前記操舵制御量にて前記報駆動力制御量にて前記制駆動力制御量にて前記制駆動力制御量にて前記制駆動力制御量にて前記制駆動力制御量にて前記制駆動力制御手段を制御することを特徴とする請求項1に記載の車輌の走行制御装置。

【請求項3】前記制御モード切り替え手段は通常時には前記制御モードを前記第二の制御モードに設定し、車輌の走行状況に応じて前記制御モードを前記第一の制御モードに切り替えることを特徴とする請求項1又は2に記載の車輌の走行制御装置。

【請求項4】前記制御モード切り替え手段は前記実際の車輌状態量と前記第一の目標車輌状態量との偏差の大きさに基づき判定指標値を演算し、前記判定指標値が基準値以上であるときに前記制御モードを前記第一の制御モードに切り替えることを特徴とする請求項3に記載の車輌の走行制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車輌の走行制御装置に係り、更に詳細には互いに協調して車輌の走行運動を制御する操舵制御手段及び制駆動力制御手段を備えた車輌の走行制御装置に係る。

[0002]

【従来の技術】自動車等の車輌の走行制御装置の一つとして、例えば特開平6-24349号公報に記載されている如く、ヨーレートフィードバック制御等による四輪 50

操舵制御装置とスロットル制御等によるトラクション制御装置とを有する車輌に適用され、目標挙動演算値と実挙動検出値との偏差が所定値以上となることにより四輪操舵制御限界域を予測し、四輪操舵制御限界域が予測されたときには四輪操舵制御装置の最大制御量を制限すると共にトラクション制御装置によるトラクション制御を入り易くする総合制御手段を有する走行制御装置が既に知られている。

【0003】上述の走行制御装置によれば、四輪操舵制御装置によるヨーレートフィードバック制御等により優先的に車輌の走行挙動が安定化され、四輪操舵制御装置のみによっては車輌の走行挙動を安定化することができない場合には四輪操舵制御装置によるヨーレートフィードバック制御等及びトラクション制御を置によるトラクション制御の両者により車輌の走行挙動が安定化されるので、車輌に不必要な加減速が生じる虞れを低減しつつ車輌の走行挙動を効果的に安定化させることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】一般に、車輌の走行状態が比較的安定であるときには、走行挙動の安定化の必要性が低いので、挙動制御は必ずしも厳密に行われなくてもよく、従って目標挙動演算値は必ずしも車輌の理想的な走行状態に対応する高い目標値でなくてもよいが、車輌の走行状態が不安定になる虞れがあるときには、挙動制御が厳密に実行されることによって車輌の走行状態が不安定になることが確実に且つ効果的に防止されるよう、目標挙動演算値は車輌の理想的な走行状態に近い高い目標値であることが好ましい。

【0005】しかし上述の如き従来の走行制御装置に於いては、四輪操舵制御装置のみにより車輌の走行挙動の安定化が達成される場合、四輪操舵制御装置及びトラクション制御装置の両者により車輌の走行挙動の安定化が達成される場合の何れの場合にも、目標挙動演算値は常に一定の態様にて演算されるので、挙動制御に於ける車輌の目標状態を変更することができず、そのため走行挙動安定化の厳密度合を変更することができない。

【0006】本発明は、駆動力制御よりも操舵制御を優先して操舵制御及び駆動力制御により実際の車輌状態が目標状態になるよう車輌の走行運動を制御する従来の走行制御装置に於ける上述の如き問題に鑑みてなされたものであり、本発明の主要な課題は、車輌の目標状態を変更可能にすると共に車輌の目標状態に応じて操舵制御及び駆動力制御による走行運動制御の内容を変更することにより、例えば車輌の走行状態が比較的安定である場合に於ける制御介入の程度を低減しつつ車輌の走行状態が不安定になる虞れがある状況に於いて確実に且つ効果的に車輌の安定的な走行状態を確保することができるよう、車輌の走行運動運動の制御の厳密度合を変更可能にすることである。

[0007]

40

【課題を解決するための手段】上述の主要な課題は、本 発明によれば、請求項1の構成、即ち操舵制御手段と、 制駆動力制御手段と、実際の車輌に基づく実車輌モデル 及び前記実車輌モデルよりも性能の高い理想車輌モデル を使用して前記操舵制御手段及び前記制駆動力制御手段 を制御することにより車輌の走行運動を制御する走行運 動制御手段とを有し、前記走行運動制御手段は実際の車 輌状態量と前記理想車輌モデルより求められる第一の目 標車輌状態量とに基づき前記操舵制御手段を制御する車 輌の走行制御装置に於いて、前記走行運動制御手段は実 際の車輌状態量と前記第一の目標車輌状態量とに基づき 前記制駆動力制御手段を制御する第一の制御モードと、 実際の車輌状態量と前記実車輌モデルより求められる第 二の目標車輌状態量とに基づき前記制駆動力制御手段を 制御する第二の制御モードとの間にて制御モードを切り 替える制御モード切り替え手段を有することを特徴とす る車輌の走行制御装置によって達成される。

【0008】また本発明によれば、上述の主要な課題を効果的に達成すべく、上記請求項1の構成に於いて、前記走行運動制御手段は前記第一の制御モードに於いては実際の車輌状態量と前記第一の目標車輌状態量とに基づき目標操舵制御量及び第一の目標制駆動力制御量を演算し、前記目標操舵制御量にて前記操舵制御量にて前記制駆動力制御手段を制御し、前記第二の制御モードに於いては実際の車輌状態量と前記第一の目標車輌状態量とに基づき目標操舵制御量を演算し、実際の状態量と前記第二の目標車輌状態量とに基づき第二の目標制駆動力制御量を演算し、前記目標操舵制御量にて前記操舵制御手段を制御すると共に、前記第二の目標制駆動力制御量にて前記操舵制御量にて前記操舵制御手段を制御すると共に、前記第二の目標制駆動力制御量にて前記操舵制御手段を制御すると共に、前記第二の目標制駆動力制御量にて前記制駆動力制御手段を制御するよう構成される(請求項2の構成)。

【0009】また本発明によれば、上述の主要な課題を効果的に達成すべく、上記請求項1又は2の構成に於いて、前記制御モード切り替え手段は通常時には前記制御モードを前記第二の制御モードに設定し、車輌の走行状況に応じて前記制御モードを前記第一の制御モードに切り替えるよう構成される(請求項3の構成)。

【0010】また本発明によれば、上述の主要な課題を効果的に達成すべく、上記請求項3の構成に於いて、前記制御モード切り替え手段は前記実際の車輌状態量と前記第一の目標車輌状態量との偏差の大きざに基づき判定指標値を演算し、前記判定指標値が基準値以上であるときに前記制御モードを前記第一の制御モードに切り替えるよう構成される(請求項4の構成)。

[0011]

【発明の作用及び効果】上記請求項1の構成によれば、 操舵制御手段は実際の車輌状態量と理想車輌モデルより 求められる第一の目標車輌状態量とに基づき制御され、 実際の車輌状態量と第一の目標車輌状態量とに基づき制 駆動力制御手段を制御する第一の制御モードと、実際の車輌状態量と実車輌モデルより求められる第二の目標車輌状態量とに基づき制駆動力制御手段を制御する第二の制御モードとの間にて制駆動力制御手段の制御モードが切り替えられるので、操舵制御手段により車輌の走行運動を効果的に制御することができると共に、制御モードを第一の制御モードより第二の制御モードに切り替えることにより制駆動力制御手段による制御でした。 対第一の制御モードに切り替えることにより操舵制御手段による制御に加えて制駆動力制御手段による制御に加えて制駆動力制御手段による制御による制御による制御に加えて制駆動力制御手段による制御に加えて制駆動力制御手段による制御に加えて制駆動力制御手段による制御にカーで重輌の走行運動を確実に制御することができる。

【0012】また一般に、操舵制御手段及び制駆動力制御手段が実際の車輌状態量と目標車輌状態量とに基づき制御される場合には、目標車輌状態量が理想的な車輌状態量に近いほど車輌の走行運動制御の厳密度合が高くなり、車輌の走行運動を理想的な走行運動に近づけることができる。しかし目標車輌状態量が理想的な車輌状態量に近づけられると、操舵制御手段による車輪の舵角は理想的な舵角に近づき車輌の走行運動を理想的な走行運動に近づけることができるが、制駆動力制御手段による車輪の制駆動力の制御頻度が高くなり、車輌の加減速の頻度も高くなってしまう。

【0013】上記請求項1の構成によれば、操舵制御手 段は常に実際の車輌状態量と理想車輌モデルより求めら れる第一の目標車輌状態量とに基づき制御されることに より、車輪の舵角を理想車輌モデルに基づく理想的な舵 角に制御することができ、また実際の車輌状態量と第一 の目標車輌状態量とに基づき制駆動力制御手段を制御す る第一の制御モードと、実際の車輌状態量と実車輌モデ ルより求められる第二の目標車輌状態量とに基づき制駆 動力制御手段を制御する第二の制御モードとの間にて制 御モードが切り替えられるので、操舵制御手段及び制駆 動力制御手段の両者が実際の車輌状態量と理想車輌モデ ルより求められる第一の目標車輌状態量とに基づき制御 される第一の制御モードと、操舵制御手段及び制駆動力 制御手段の両者が実際の車輌状態量と実車輌モデルより 求められる第二の目標車輌状態量とに基づき制御される 第二の制御モードとの間にて切り替えられる場合に比し て、車輌の不必要な加減速の虞れを効果的に抑制しつつ 車輌の走行運動を効果的に制御することができる。

【0014】上記請求項2の構成によれば、第一の制御モードに於いては実際の車輌状態量と第一の目標車輌状態量とに基づき目標操舵制御量及び第一の目標制駆動力制御量が演算され、目標操舵制御量にて操舵制御手段が制御されると共に、第一の目標制駆動力制御量にて制駆動力制御手段が制御され、第二の制御モードに於いては実際の車輌状態量と第一の目標車輌状態量とに基づき目標操舵制御量が演算され、実際の状態量と第二の目標車輌状態量とに基づき第二の目標制駆動力制御量が演算さ

れ、目標操舵制御量にて操舵制御手段が制御されると共 に、第二の目標制駆動力制御量にて制駆動力制御手段が 制御されるので、制御モードに拘わらず実際の車輌状態 量と第一の目標車輌状態量とに基づく目標操舵制御量に 基づいて操舵制御手段を制御すると共に、第一の制御モードに於いては第一の目標制駆動力制御量に基づいて制 駆動力制御手段を制御し、第二の制御モードに於いては 第二の目標制駆動力制御量に基づいて制駆動力制御手段 を制御することができる。

【0015】上記請求項3の構成によれば、通常時には制御モードが第二の制御モードに設定され、車輌の走行状況に応じて制御モードが第一の制御モードに切り替えられるので、通常時には制駆動力制御手段による制御介入の頻度を確実に低減すると共に、車輌の走行状況に応じて制御モードが第一の制御モードに切り替えられることにより操舵制御手段の制御及び制駆動力制御手段の制御により確実に車輌の走行運動を制御することができる。

【0016】上記請求項4の構成によれば、実際の車輌 状態量と第一の目標車輌状態量との偏差の大きさに基づ 20 き判定指標値が演算され、判定指標値が基準値以上であ るときに制御モードが第一の制御モードに切り替えられ るので、操舵制御手段によっては車輌の走行運動を確実 に制御することができない状況や車輌の走行運動が不安 定になる虞れがある状況に於いて、制御モードを確実に 第一の制御モードに切り替えることができる。

【0017】尚本明細書に於いて、「操舵制御手段」は 運転者による操舵操作とは無関係に車輪を操舵する制御 手段を意味し、「制駆動力制御手段」は運転者による制 駆動操作とは無関係に各車輪の制駆動力を個別に制御可 能な制御手段を意味する。

[0018]

【課題解決手段の好ましい態様】本発明の一つの好ましい態様によれば、上記請求項1の構成に於いて、実際の車輌状態量は少なくとも車輌のヨーレートを含み、第一の目標車輌状態量及び第二の目標車輌状態量は少なくとも車輌の目標ヨーレートを含むよう構成される(好ましい態様1)。

【0019】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記好ましい態様1の構成に於いて、実際の車輌状態量は車輌の実際のヨーレート、実際の前後加速度、実際の横加速度であり、第一の目標車輌状態量及び第二の目標車輌状態量は車輌の目標ヨーレート、目標前後加速度、目標横加速度であるよう構成される(好ましい態様2)。

【0020】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記請求項2の構成に於いて、走行運動制御手段は第一の制御モードに於いては実際の車輌状態量と第一の目標車輌状態量とに基づき車輌全体の目標制御量を演算し、車輌全体の目標制御量に基づき目標操舵制御量及び 50

第一の目標制駆動力制御量を演算するよう構成される (好ましい態様3)。

【0021】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記好ましい態様3の構成に於いて、走行運動制御手段は第一の目標車輌状態量と実際の車輌状態量との偏差に基づき車輌全体の目標制御量を演算するよう構成される(好ましい態様4)。

【0022】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記好ましい態様4の構成に於いて、走行運動制御手段は第一の目標車輌状態量に基づく第一の目標車輌内部状態量と実際の車輌状態量に基づく実際の車輌内部状態量との偏差に基づき車輌全体の目標制御量を演算するよう構成される(好ましい態様5)。

【0023】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記好ましい態様5の構成に於いて、走行運動制御手段は第一の目標車輌状態量に基づく第一の目標車輌内部状態量として車輌の目標前後力、目標横力、目標ョーモーメントを演算し、実際の車輌状態量として車輌の実際の前後力、実際のサーモーメントを演算し、目標前後カー実際の前後力、目標横カー実際の対し、目標前後カー実際のオーモーメントー実際のヨーモーメントを車輌全体の目標制御量として演算するよう構成される(好ましい態様6)。

【0024】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記請求項2の構成に於いて、走行運動制御手段は第一の制御モードに於いては第一の目標車輌状態量に基づき第一の目標車輌内部状態量を演算し、第一の目標車輌内部状態量を操舵制御手段及び制駆動力制御手段に配分することにより目標操舵制御量及び第一の目標制駆動力制御量を演算するよう構成される(好ましい態様7)。

【0025】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記好ましい態様7の構成に於いて、走行運動制御手段は実際の車輌状態量に基づき実際の車輌内部状態量を演算し、操舵制御手段に対する第一の目標車輌内部状態量の配分量として操舵制御手段の目標車輌内部状態量を演算し、操舵制御手段の目標車輌内部状態量と基づき目標操舵制御量を演算し、第一の目標車輌内部状態量と操舵制御手段の目標車輌内部状態量との差分を制駆動力制御手段の目標車輌内部状態量として演算し、制駆動力制御手段の目標車輌内部状態量に基づき第一の目標制駆動力制御量を演算するよう構成される(好ましい態様8)。

【0026】本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記好ましい態様8の構成に於いて、走行運動制御手段は目標車輌内部状態量として車輌の目標前後力、目標横力、目標ヨーモーメントを演算し、実際の車輌内部状態量として車輌の実際の前後力、実際の横力、実際のヨーモーメントを演算するよう構成される(好ましい態様9)。

【0027】本発明の他の一つの好ましい態様によれ ば、上記請求項1の構成に於いて、制御モード切り替え 手段は運転者により操作可能なスイッチであるよう構成 される(好ましい態様10)。

【0028】本発明の他の一つの好ましい態様によれ ば、上記請求項3の構成に於いて、制御モード切り替え 手段は車輌の走行状況が限界走行状態に近づいたときに 制御モードを第一の制御モードに切り替えるよう構成さ れる(好ましい態様11)。

【0029】本発明の他の一つの好ましい態様によれ ば、上記請求項4の構成に於いて、実際の車輌状態量は 車輌の実際のヨーレート、実際の前後加速度、実際の横 加速度であり、第一の目標車輌状態量は車輌の目標ヨー レート、目標前後加速度、目標横加速度であり、制御モ ード切り替え手段は目標ヨーレートと実際のヨーレート との偏差の絶対値、目標前後加速度と実際の前後加速度 との偏差の絶対値、目標横加速度と実際の横加速度との 偏差の絶対値の線形和を判定指標値として演算するよう 構成される(好ましい熊様12)。

【0030】本発明の他の一つの好ましい態様によれ ば、上記請求項4の構成に於いて、走行運動制御手段は 第一の目標車輌状態量に基づく目標車輌内部状態量とし て車輌の目標前後力、目標横力、目標ヨーモーメントを 演算し、実際の車輌状態量に基づく実際の車輌内部状態

$$L = E^TW_EE + \delta u^TW_{\delta u} \delta u$$

【0033】尚上記式1に於いて、修正量の誤差E、各 車輪のスリップ角及びスリップ率の変量δu、各車輪の スリップ角及びスリップ率 u はそれぞれ下記の式 2~4 の通りである。

$$E = \Delta - d F \quad \cdots \quad (2)$$

 $\delta u = [\delta \kappa_1 \cdots \delta \kappa_4 \quad \delta \alpha_1 \cdots \delta \alpha_4] \quad \cdots \quad (3)$ $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} \kappa_1 \cdots \kappa_4 & \alpha_1 \cdots \alpha_4 \end{bmatrix} \mathsf{T} \quad \cdots \quad (4)$

【0034】上記式2に於ける△は車輌の前後力Fx、 横力Fy、ヨーモーメントMzの目標修正量であり、車輌 の目標前後力をFxtとし、目標横力をFytとし、目標ヨー ーモーメントをMztとして下記の式5により表わされ る。

【数1】

$$\Delta = \begin{bmatrix} \delta F x \\ \delta F y \\ \delta Mz \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F xt - F x \\ F yt - F y \\ Mzt - Mz \end{bmatrix} \dots (5)$$

【0035】また上記式2に於けるdFは各車輪のスリ ップ角及びスリップ率の変化量るuによる車輌の前後力 Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzの修正量を動作時点 近傍について線形近似することにより求められる値であ り、下記の式6及び7により表わされる。尚上記式5~ 7に於いて使用される車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨー モーメントMz及びヤコビアン」は後述のタイヤモデル により推定される。

量として車輌の実際の前後力、実際の横力、実際のヨー モーメントを演算し、制御モード切り替え手段は目標前 後力と実際の前後力との偏差の絶対値、目標横力と実際・ の横力との偏差の絶対値、目標ヨーモーメントと実際の ヨーモーメントとの偏差の絶対値の線形和を判定指標値 として演算するよう構成される (好ましい態様13)。 [0031]

【目標制御量の配分制御の概要】次に車輌の目標制御量 (目標車輌内部状態量) としての車輌の目標前後力、目 標横力、目標ヨーモーメントと車輌の前後力、横力、ヨ ーモーメントとの偏差を各制御手段に配分し、各車輪毎 の制御目標量としての目標スリップ角及び目標スリップ 量を演算する概要について説明する。

【0032】 [1] 操舵制御手段及び制駆動力制御手段 に対する配分

車輌の前後力Fx、横力Fv、ヨーモーメントMzの修正 量の誤差をEとし、左前輪、右前輪、左後輪、右後輪の スリップ角 α1~α4及びスリップ率 κ1~κ4を uとし、 各車輪のスリップ角の変化量δα1~δα4及びスリップ 率の変化量 $\delta \kappa_1 \sim \delta \kappa_4 \epsilon \delta u$ とし、修正量の誤差Eに 対する重みをWEとし、各車輪のスリップ角及びスリッ プ率の変化量δυに対する重みをWδυとし、u+δυ に対する重みをWuとして評価関数Lを下記の式1の通 りとする。

$$L = E^{\mathsf{T}} W_{\mathsf{E}} E + \delta \ \mathbf{u}^{\mathsf{T}} W_{\delta \mathsf{u}} \ \delta \ \mathbf{u} + \ (\mathbf{u} + \delta \ \mathbf{u})^{\mathsf{T}} \ W_{\mathsf{u}} \ (\mathbf{u} + \delta \ \mathbf{u}) \quad \cdots$$
 (1)

[0036]

【数2】

$$d F = \begin{bmatrix} \delta F x \\ \delta F y \\ \delta Mz \end{bmatrix} = J \delta u \quad \dots (6)$$

【数3】
$$J = \begin{bmatrix} \frac{\partial Fx}{\partial \kappa_{1}} & \dots & \frac{\partial Fx}{\partial \kappa_{4}} & \frac{\partial Fx}{\partial \alpha_{1}} & \dots & \frac{\partial Fx}{\partial \alpha_{4}} \\ \frac{\partial Fy}{\partial \kappa_{1}} & \dots & \frac{\partial Fy}{\partial \kappa_{4}} & \frac{\partial Fy}{\partial \alpha_{1}} & \dots & \frac{\partial Fy}{\partial \alpha_{4}} \\ \frac{\partial Mz}{\partial \kappa_{1}} & \dots & \frac{\partial Mz}{\partial \kappa_{4}} & \frac{\partial Mz}{\partial \alpha_{1}} & \dots & \frac{\partial Mz}{\partial \alpha_{4}} \end{bmatrix} \qquad \dots (7)$$

【0037】制御目標を操舵制御手段及び制駆動力制御 手段に配分して各車輪の目標スリップ角及び目標スリッ プ率を求めるに際しては、最急降下法による繰り返し演 算により上記式1にて表わされる評価関数しを最小にす るスリップ角及びスリップ率の目標修正量δutが演算 され、現在の値 u に修正量 δ utが加算されることによ り各車輪の目標スリップ角 α t1 ~ α t4 及び目標スリップ 率 κt1~κt4が演算される。

【0038】目標修正量 dutは以下の如く求められ る。即ち上記式1より下記の式8が成立し、評価関数L が最小であるときには 日上/ 日 る u が 0 であるので、下 記の式9が成立し、従って目標修正量 Sutは下記の式

10により表わされる。

$$\frac{\partial L}{\partial \delta u} = 2 W_{\delta u} \delta u + 2 W_{u} (u + \delta u) - 2 J^{\mathsf{T}} W_{\varepsilon} (\Delta - J \delta u) \dots (8)$$

$$(W_{\delta u} + W_u + J^T W_E J) \delta u t + (W_u u - J^T W_E \Delta) = 0 \quad \cdots \quad (9)$$

$$\delta u t = (W_{\delta u} + W_u + J^T W_E J)^{-1} (J^T W_E \Delta - W_u u) \quad \cdots \quad (10)$$

【0039】[2]制駆動力制御手段に対する配分 制駆動力制御手段に関する車輌の前後力Fx、横力Fv、 ヨーモーメントMzの修正量の誤差をE k とし、左前 輪、右前輪、左後輪、右後輪のスリップ率κι~κ4をκ とし、各車輪のスリップ率の変化量 $\delta \kappa_1 \sim \delta \kappa_4 \delta \delta \kappa_1$ 10

とし、修正量の誤差Exに対する重みをWexとし、各 車輪のスリップ率の変化量δκに対する重みをWδκ と し、 $\kappa + \delta \kappa$ に対する重みを W_{κ} として評価関数 L_{κ} を 下記の式11の通りとする。

10

$$L_{\kappa} = E_{\kappa}^{T}W_{E\kappa} E_{\kappa} + \delta_{\kappa}^{T}W_{\delta\kappa} \delta_{\kappa} + (\kappa + \delta_{\kappa})^{T}W_{\kappa} (\kappa + \delta_{\kappa})$$
..... (11)

【数6】

【0040】尚上記式11に於いて、修正量の誤差 Εκ、各車輪のスリップ率の変量δκ、各車輪のスリッ プ率κはそれぞれ下記の式12~14の通りである。 $E_{\kappa} = \Delta_{\kappa} - dF_{\kappa} \quad \cdots \quad (12)$

$$\mathcal{E}_{\kappa} = \Delta_{\kappa} - \mathbf{d} \, \mathbf{F}_{\kappa} \quad \cdots \cdots \quad (1 \, 2)$$

$$\delta_{\kappa} = \left[\delta_{\kappa_{1}} \cdots \delta_{\kappa_{4}}\right]^{\mathrm{T}} \quad \cdots \cdots \quad (1 \, 3)$$

$$\kappa = \left[\kappa_{1} \cdots \kappa_{4}\right]^{\mathrm{T}} \quad \cdots \cdots \quad (1 \, 4)$$

【0041】上記式12に於けるΔκは制駆動力制御手 段に関する車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメント Mzの目標修正量であり、制駆動力制御手段に関する車 輌の目標前後力をFxt x とし、目標横力をFyt x とし、 目標ヨーモーメントをMzt * として下記の式15により 表わされる。

【数5】

$$\Delta_{\kappa} = \begin{bmatrix} \delta F x_{\kappa} \\ \delta F y_{\kappa} \\ \delta M z_{\kappa} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F x t_{\kappa} - F x \\ F y t_{\kappa} - F y \\ M z t_{\kappa} - M z \end{bmatrix} \dots (15)$$

【0042】また上記式12に於けるdF k は各車輪の 30 スリップ率の変化量δκによる車輌の前後力Fx、横力 Fy、ヨーモーメントMzの修正量を動作時点近傍につい て線形近似することにより求められる値であり、下記の 式16及び17により表わされる。尚上記式15~17 に於いて使用される車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモ ーメントMz及びヤコビアン」。は後述のタイヤモデル により推定される。

[0043]

$$d F_{\kappa} = \begin{bmatrix} \delta F x_{\kappa} \\ \delta F y_{\kappa} \\ \delta M z_{\kappa} \end{bmatrix} = J_{\kappa} \delta \kappa \quad \cdots (1 \ 6)$$

【数7】
$$J_{\kappa} = \begin{bmatrix} \frac{\partial F x}{\partial \kappa_{1}} & \cdots & \frac{\partial F x}{\partial \kappa_{4}} \\ \frac{\partial F y}{\partial \kappa_{1}} & \cdots & \frac{\partial F y}{\partial \kappa_{4}} \\ \frac{\partial M z}{\partial \kappa_{1}} & \cdots & \frac{\partial M z}{\partial \kappa_{4}} \end{bmatrix} \qquad \cdots (17)$$

【0044】制御目標を制駆動力制御手段に配分して各 車輪の目標スリップ率を求めるに際しては、最急降下法 による繰り返し演算により上記式11にて表わされる評 価関数L κ を最小にするスリップ率の目標修正量δκt が演算され、現在の値κに修正量δκιが加算されるこ とにより各車輪の目標スリップ率κτι~κτ4が演算され

【0045】目標修正量δκtは以下の如く求められ る。即ち上記式11より下記の式18が成立し、評価関 数Lェが最小であるときには∂Lェ/∂δκが0である ので、下記の式19が成立し、従って目標修正量δκt は下記の式20により表わされる。

【数8】

$$\frac{\partial L_{\kappa}}{\partial \delta \kappa} = 2 W_{\delta \kappa} \delta \kappa + 2 W_{\kappa} (\kappa + \delta \kappa) - 2 J_{\kappa}^{\mathsf{T}} W_{\mathsf{E}\kappa} (\Delta_{\kappa} - J_{\kappa} \delta \kappa) \quad \dots \dots (1 \ 8)$$

$$(W_{\delta \kappa} + W_{\mathsf{U}\kappa} + J_{\kappa}^{\mathsf{T}} W_{\mathsf{E}\kappa} J_{\kappa}) \quad \delta \kappa t + (W_{\mathsf{U}\kappa} \kappa - J_{\kappa}^{\mathsf{T}} W_{\mathsf{E}\kappa} \Delta_{\kappa}) = 0$$

$$\dots \dots \quad (1 \ 9)$$

$$\delta \kappa t = (W_{\delta \kappa} + W_{\mathsf{U}\kappa} + J_{\kappa}^{\mathsf{T}} W_{\mathsf{E}\kappa} J_{\kappa})^{-1} (J_{\kappa}^{\mathsf{T}} W_{\mathsf{E}\kappa} \Delta_{\kappa} - W_{\mathsf{U}\kappa} \kappa)$$

$$\dots \dots \quad (2 \ 0)$$

【0046】[3]操舵制御手段に対する配分 操舵制御手段に関する車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨー モーメントMzの修正量の誤差をE。とし、左前輪、右 前輪、左後輪、右後輪のスリップ率 $\alpha1 \sim \alpha4$ を α とし、 各車輪のスリップ率の変化量δα1~δα4をδαとし、

修正量の誤差E。に対する重みをWE。とし、各車輪の スリップ率の変化量 δ α に対する重みをW δ α とし、 α $+ \delta \alpha$ に対する重みをW。として評価関数L。を下記の 式21の通りとする。

$$L_{\alpha} = E_{\alpha}^{T}W_{E\alpha} E_{\alpha} + \delta_{\alpha}^{T}W_{\delta\alpha} \delta_{\alpha} + (\alpha + \delta_{\alpha})^{T}W_{\alpha} (\alpha + \delta_{\alpha})$$

【0049】また上記式22に於けるdF。は各車輪の

スリップ率の変化量δαによる車輌の前後力Fx、横力

Fy、ヨーモーメントMzの修正量を動作時点近傍につい

て線形近似することにより求められる値であり、下記の

式26及び27により表わされる。尚上記式25~27

に於いて使用される車輌の前後力Fx、横力Fv、ヨーモ

ーメントMz及びヤコピアン」。は後述のタイヤモデル

..... (21)

により推定される。

[0050]

【数10】

【0047】尚上記式21に於いて、修正量の誤差 Εα、各車輪のスリップ率の変量δα、各車輪のスリッ プ率αはそれぞれ下記の式22~24の通りである。

$$E_{\alpha} = \Delta_{\alpha} - d F_{\alpha} \quad \cdots \quad (2 \ 2)$$

$$\delta_{\alpha} = [\delta_{\alpha} 1 \cdots \delta_{\alpha} 4] \quad \cdots \quad (2 \ 3)$$

$$\alpha = [\alpha_{1} \cdots \alpha_{4}] \quad \cdots \quad (2 \ 4)$$

【0048】上記式22に於ける△。は操舵制御手段に 関する車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMz の目標修正量であり、操舵制御手段に関する車輌の目標 10 前後力をFxt。とし、目標横力をFyt。とし、目標ヨー モーメントをMzt。として下記の式25により表わされ る。

【数9】

$$\Delta_{\alpha} = \begin{bmatrix} \delta F x_{\alpha} \\ \delta F y_{\alpha} \\ \delta M z_{\alpha} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F x t_{\alpha} - F x \\ F y t_{\alpha} - F y \\ M z t_{\alpha} - M z \end{bmatrix} \dots (25)$$

$$d F_{\alpha} = \begin{bmatrix} \delta F x_{\alpha} \\ \delta F y_{\alpha} \\ \delta M z_{\alpha} \end{bmatrix} = J_{\alpha} \delta \alpha \quad \dots (2 6)$$

【数11】

$$J_{\alpha} = \begin{bmatrix} \frac{\partial Fx}{\partial \alpha_{1}} & \cdots & \frac{\partial Fx}{\partial \alpha_{4}} \\ \frac{\partial Fy}{\partial \alpha_{1}} & \cdots & \frac{\partial Fy}{\partial \alpha_{4}} \\ \frac{\partial Mz}{\partial \alpha_{1}} & \cdots & \frac{\partial Mz}{\partial \alpha_{4}} \end{bmatrix} \qquad \cdots (27)$$

【0051】制御目標を操舵制御手段に配分して各車輪 の目標スリップ率を求めるに際しては、最急降下法によ る繰り返し演算により上記式21にて表わされる評価関 数し。を最小にするスリップ率の目標修正量δαιが演 算され、現在の値 α に修正量 δ α t が加算されることに より各車輪の目標スリップ率αti~αt4が演算される。 【0052】目標修正量 8 atは以下の如く求められ る。即ち上記式21より下記の式28が成立し、評価関 数L。が最小であるときには∂L。/∂δαが0である ので、下記の式29が成立し、従って目標修正量δαt は下記の式30により表わされる。

【数12】

$$\frac{\partial L_{\alpha}}{\partial \delta \alpha} = 2 W_{\delta \alpha} \delta \alpha + 2 W_{\alpha} (\alpha + \delta \alpha) - 2 J_{\alpha}^{T} W_{E\alpha} (\Delta_{\alpha} - J \delta \alpha) \dots (2 8)$$

$$(W_{\delta\alpha} + W_{u\alpha} + J_{\alpha}^{T}W_{E\alpha} J_{\alpha}) \delta_{\alpha} + (W_{u\alpha} \alpha - J_{\alpha}^{T}W_{E\alpha} \Delta_{\alpha}) = 0$$

$$\cdots (29)$$

$$\delta_{\alpha} = (W_{\delta\alpha} + W_{u\alpha} + J_{\alpha}^{T}W_{E\alpha} J_{\alpha})^{-1} (J_{\alpha}^{T}W_{E\alpha} \Delta_{\alpha} - W_{u\alpha} \alpha)$$

$$\cdots (30)$$

【0054】 [4] タイヤモデル

ブラッシュタイヤモデルによれば、κiをタイヤのスリ ップ率とし、Fziをタイヤの接地荷重とし、Kxoを荷 重で正規化されたドライビングスティフネスとし、K ao を荷重で正規化されたコーナリングパワーとし、 μ を路面の最大摩擦係数とすると、ドライビングスティフ ネスK、及びコーナリングパワーK。はそれぞれ下記の 式33及び34にて表わされる。またタイヤの路面反力 がタイヤの前後方向に対しなす角度を θ fiとし、 λ 及び すると、 $\cos \theta$ fi 及び $\sin \theta$ fi はそれぞれ下記の式 3 1 及 び32にて表わされる。

[0055]

【数13】

$$\cos \theta_{n} = \frac{\kappa i}{\lambda} \quad \dots (3 \ 1)$$

$$\sin \theta_{n} = \frac{\kappa_{\alpha} \tan \alpha i}{K_{\kappa} \lambda} \quad \dots (3 \ 2)$$

$$K_{\kappa} = K_{\kappa n} F z i \quad \dots (3 \ 3)$$

$$K_{\alpha} = K_{\kappa n} F z i \quad \dots (3 \ 4)$$

$$\lambda = \sqrt{\kappa i^{2} + \frac{K_{\alpha}^{2} \tan^{2} \alpha i}{K_{\kappa}^{2}}} \quad \dots (3 \ 5)$$

$$\xi = 1 - \frac{K_{\kappa} \lambda}{3 \ \mu \ F z i \ (1 - K i)} \quad \dots (3 \ 6)$$

14

【0056】そしてタイヤの前後力Fxi及び横力Fyiは $\epsilon \ge 0$ であるときには下記の式37及び38にて表わされ、 $\epsilon \le 0$ であるときには下記の式39及び40にて表

わされる。 【数14】

$$\begin{split} Fxi &= -\frac{\xi^2 K_x}{1-\kappa i} \kappa i - \mu F zi \cos \theta_n (1-3\xi^2+2\xi^3) \quad(37) \\ Fyi &= -\frac{\xi^2 K_\alpha \tan \alpha i}{1-\kappa i} - \mu F zi \sin \theta_n (1-3\xi^2+2\xi^3) \quad(38) \\ Fxi &= -\mu F zi \cos \theta_n \quad(39) \\ Fyi &= -\mu F zi \sin \theta_n \quad(40) \end{split}$$

【0057】[5]接地荷重

車輌の前後加速度をGxとし、車輌の横加速度をGyとし、車輌のばね上質量を M_b とし、車輌の中心高さ H_c とし、車輌のロール中心高さを H_d とし、車輌のピッチ中心高さを H_d とし、車輌のホイールベースをLとし、車輌の前輪のトレッドをTrfとし、車輌の後輪のトレッドをTrrとし、車輌のフロントロール剛性を K_d とし、

車輌のリヤロール剛性を K β r とし、車輌のピッチ剛性を K β とすると、車体のピッチ角 θ h 及びロール β h はそれぞれ下記の式 4 1 及び 4 2 にて表わされ、左前輪、右前輪、左後輪、右後輪の接地荷重 F xi (i = fl、fr、rl、rl、rr)は下記の式 4 3 により求められる。

【0058】 【数15】

される。

$$\theta_{h} = \frac{W_{h}(H_{c} - H_{\phi}) G \chi}{2 L K_{e}} \cdots (4 1)$$

$$\phi_{h} = \frac{M_{b}(H_{c} - H_{\phi}) G y}{K_{\phi f} D_{r} + K_{\phi} D_{r}} \cdots (4 2)$$

$$\begin{bmatrix} F z f I \\ F z f I \\ F z r I \\ F z r I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -K_{\theta} - K_{\phi f} \\ -K_{e} & K_{\phi f} \\ K_{e} - K_{\phi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \theta_{h} \\ \phi_{h} \end{bmatrix} \cdots (4 3)$$

【0059】 [6] タイヤの前後力Fxi 及び横力Fyi と 車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzとの関 係

T (Δi) を各車輪のタイヤ前後力Fxi 及びタイヤ横力 Fyi を車輌の前後力Fx及び横力Fyiで変換する係数と し、係数T (i) 及びL (i) をそれぞれ下記の式 4 6 及 び 4 7 にて表わされる値とすると、車輌の前後力Fx及 び横力Fyは下記の式 4 4 にて表わされ、車輌のヨーモーメントMzは下記の式 4 5 にて表わされる。

[0060]

【数 1 6】
$$\begin{bmatrix} F x \\ F y \end{bmatrix} = \sum_{i} T(\delta_{i}) \begin{bmatrix} F x i \\ F y i \end{bmatrix} \dots (4 4)$$

$$Mz = \sum_{i} [T(i) L(i)] T(\delta_{i}) \begin{bmatrix} F x i \\ F y i \end{bmatrix} \dots (4 5)$$

[0061]

【発明の実施の形態】以下に添付の図を参照しつつ、本 50

発明を幾つかの好ましい実施形態について詳細に説明する。

【0062】第一の実施形態

図1は本発明による車輌の走行制御装置の第一の実施形態を示す概略構成図、図2は第一の実施形態の制御系を示すプロック線図、図3は第一の実施形態に於ける走行制御の概要を示すプロック線図である。

【0063】図1に於いて、10は車輌12に搭載され

た駆動源としてのエンジンを示しており、エンジン10の駆動力はトルクコンバータ14及びトランスミッション16を介して出力軸18へ伝達され、出力軸18の駆動力はセンターディファレンシャル20により前輪用プロペラシャフト22及び後輪用プロペラシャフト24へ伝達される。エンジン10の出力は運転者により操作される図1には示されていないアクセルペダルの踏み込る。【0064】前輪用プロペラシャフト22の駆動力は前輪ディファレンシャル30により左前輪車軸32L及び右前輪車軸32Rへ伝達され、これにより左右の前輪34FL及び34FRが回転駆動される。同様に後輪用プロペラシャフト24の駆動力は後輪ディファレンシャル36により左後輪車軸38L及び右後輪車軸38Rへ伝達され、これにより左右の後輪40RL及び40RRが回転駆動

【0065】かくしてトルクコンバータ14、トランス ミッション16、センターディファレンシャル20、前

輪ディファレンシャル30、後輪ディファレンシャル36等は車輌の駆動系を構成している。特に図示の実施形態の駆動系は左右前輪34FL、34FR及び左右後輪40 RL、40RRに対し一定の配分比率にてエンジン10の駆動トルクを配分し、エンジン制御装置26はエンジン10より各車輪へ伝達される駆動トルクを総括的に制御する。

【0066】左右の前輪34FL、34FR及び左右の後輪40RL、40RRの制動力は制動装置42の油圧回路44により対応するホイールシリンダ46FL、46FR、46RL、46FRの制動圧が制御されることによって制御される。図には示されていないが、油圧回路44はリザーバ、オイルポンプ、種々の弁装置等を含み、各ホイールシリンダの制動圧は通常時には運転者によるブレーキペダル47に対する踏力に応じて駆動されるマスタシリンダ48により制御され、また必要に応じて後に詳細に説明する如く走行制御用電子制御装置50により個別に制御される。

【0067】また図1に示されている如く、左右の前輪34FL及び34FRは前輪用操舵装置52により操舵される。図示の実施形態に於いては、前輪用操舵装置52は運転者によるステアリングホイール54の操舵操作に応答して駆動される油圧式のパワーステアリング装置56を有し、左右の前輪34FL及び34FRはパワーステアリング装置56によりタイロッド58L及び58Rを介して操舵される。

【0068】タイロッド58L及び58Rにはそれぞれそれらの有効長さを可変制御するアクチュエータ60L及び60Rが設けられており、アクチュエータ60L及び60Rは舵角制御装置62により制御され、これにより左右の前輪34FL及び34FRの舵角は相互に独立して、また後輪40RL及び40RRとは独立して制御されるようになっている。

【0069】同様に、左右の後輪40RL及び40RRは後輪用操舵装置64により操舵される。後輪用操舵装置64により操舵される。後輪用操舵装置64は運転者によるステアリングホイール54の操舵操作や車速に応答して駆動される油圧式のパワーステアリング装置66を有し、左右の後輪の40RL及び40RRはパワーステアリング装置66によりタイロッド68L及び68Rを介して操舵される。

【0070】タイロッド68L及び68Rにはそれぞれそれらの有効長さを可変制御するアクチュエータ70L及び70Rが設けられており、パワーステアリング装置66及びアクチュエータ70L、70Rは舵角制御装置62により制御され、これにより左右の後輪40RL及び40RRの舵角は相互に独立して、また前輪34FL及び34FRとは独立して制御されるようになっている。

【0071】以上の説明より解る如く、前輪用操舵装置52、後輪用操舵装置64、舵角制御装置62は運転者の操舵操作とは無関係に各車輪34FL、34FR、40R

L、40RRの舵角を個別に制御可能な操舵制御手段を構成しており、エンジン10、エンジン制御装置26、制動装置42、電子制御装置50は運転者の制駆動操作とは無関係に互いに共働して各車輪の制駆動力を個別に制御可能な制駆動力制御手段を構成しており、電子制御装置50は操舵制御手段及び制駆動力制御手段を制御する制御手段として機能する。

【0072】電子制御装置50には車速センサ72より車速Vxを示す信号、前後加速度センサ74及び横加速度センサ76よりそれぞれ車輌12の前後加速度Gx及び横加速度Gyを示す信号、ヨーレートセンサ78より車輌のヨーレートyを示す信号、踏力センサ80よりブレーキペダル47に対する踏力Fb(運転者による制動制御操作量)を示す信号、車輪速度センサ82i(i=fl、fr、rl、rr)より左右前輪及び左右後輪の車輪速度Vwiを示す信号、圧力センサ84i(i=fl、fr、rl、rr)より左右前輪及び左右後輪の制動圧Pi、即ちホイールシリンダ46FL、46FR、46RR、46RL内の圧力を示す信号が入力される。尚運転者による制動制御操作量はマスタシリンダ48内の圧力又はブレーキペダル47の踏み込みストロークにより検出されてもよい。

【0073】一方エンジン制御装置26にはエンジン回転数センサ86よりエンジン回転数Neを示す信号、スロットル開度センサ88よりスロットル開度Ta(運転者による駆動力制御操作量)を示す信号、シフトポジション(SP)センサ90よりトランスミッション16のシフトポジションPsを示す信号が入力され、これらの信号はエンジン制御装置26より電子制御装置50にも入力される。尚運転者による駆動力制御操作量はアクセルペダルの踏み込みストロークにより検出されてもよい。

【0074】更に舵角制御装置62には操舵角センサ92よりステアリングホイール54に連結されたステアリングシャフトの回転角度として操舵角 θ (運転者による操舵制御操作量)を示す信号及び舵角センサ94i(i=f1、fr、r1、rr)より左右前輪及び左右後輪の舵角 θ wiを示す信号が入力され、これらの信号は舵角制御装置62より電子制御装置50にも入力される。

【0075】尚前後加速度センサ74は車輌の加速方向を正として前後加速度を検出し、横加速度センサ76、ヨーレートセンサ78及び操舵角センサ92はそれぞれ車輌の左旋回方向を正として横加速度等を検出する。またエンジン制御装置26、電子制御装置50、舵角制御装置62は実際にはそれぞれ例えばCPU、ROM、RAM、入出力装置を含むマイクロコンピュータ及び駆動回路にて構成されていてよい。

【0076】次に図3に示されたブロック線図を参照して実施形態に於ける走行制御の概要について説明する。 尚各ブロックの制御は図4乃至図8に示されたルーチン に従って走行制御用電子制御装置50により達成され る。

【0077】まずブロックB1に於いて車速Vx、操舵角 θ 、スロットル開度Ta、踏力Fb等に基づき実際の車輌よりも性能の高い理想的な車輌に基づく理想車輌モデルにより第一の目標車輌状態量としての車輌の目標ヨーレート γ t、目標前後加速度Gxt、目標横加速度Gytが演算され、ブロックB2に於いて第一の目標車輌状態量に基づき第一の目標車輌内部状態量としての車輌の目標前後力Fxt、目標横力Fyt、目標ヨーモーメントMztが演算される。

【0078】またブロックB3に於いて車速Vx、操舵角の、スロットル開度Ta、踏力Fb等に基づき実際の車輌状態量として車輌のヨーレートy、前後加速度Gx、横加速度Gyが演算され、ブロックB4に於いて実際の車輌状態量に基づき実際の車輌内部状態量としての車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzが演算される。

【0079】そしてプロックB5に於いて第一の目標車輌内部状態量及び実際の車輌内部状態量に基づき車輌全体の目標制御量 Δ がFxt-Fx、Fyt-Fy、Mzt-Mzとして演算され、プロックB6に於いて上述の配分制御 [1] により目標操舵制御量としての各車輪の目標スリップ角 α ti(i=fl、fr、rl、rr)及び第一の目標制駆動力制御量としての各車輪の目標スリップ率 κ tli(i=fl、fr、rl、rr)が演算され、プロックB7に於いて目標スリップ角 α tiに基づき各車輪の目標舵角 θ wi(i=fl、fr、rl、rr)が演算され、各車輪の舵角 θ wiが目標舵角 θ wiになるよう操舵制御手段が制御される。

【0080】またプロックB8に於いて各車輪の舵角 θ wi、スロットル開度Ta、踏力Fb等に基づき実際の車輌に基づく実車輌モデルにより第二の目標車輌状態量として制駆動力制御手段を制御するための車輌の目標ヨーレートyt α 、目標前後加速度 α 、目標横加速度 α 、目標前後加速度 α 、目標横加速度 α 、が演算され、プロックB9に於いて第二の目標車輌状態量に基づき第二の目標車輌内部状態量として制駆動力制御手段を制御するための車輌の目標前後力 α 、目標オーモーメント α 、が演算される。

【0082】更にブロックB12に於いて第一の目標車輌内部状態量(Fxt、Fyt、Mzt)及び実際の車輌内部状態量(Fx、Fy、Mz)に基づき各状態量の偏差の絶

対値の線形和として制御モード切り替えの判定指標値 Δ Xが演算され、プロックB 1 3にて示される切り替え手段により判定指標値 Δ Xが基準値 X o未満であるときには第二の目標スリップ率 κ t 2i がプロックB 1 4 Δ へ供給され、判定指標値 Δ Xが基準値 X o以上であるときには第一の目標スリップ率 κ t 1i がブロックB 1 4 Δ 供給される。そしてプロックB 1 4 に於いては第一の目標スリップ率 K t 1i 又は第二の目標スリップ率 κ t 2i に基づき各車輪の目標制動圧 P ti (i = fl、fr、rl、rr)が演算され、各車輪の制動圧 P i が目標制動圧 P ti になるよう制駆動力制御手段の制動装置 4 2 が制御され、またエンジン10の助力が制御される。

【0083】次に図4乃至図8に示されたフローチャートを参照して図示の実施形態に於ける車輌の走行制御ルーチンについて説明する。尚図4に示されたフローチャートのメインルーチンによる制御は図には示されていないイグニッションスイッチの閉成により開始され、所定の時間毎に繰返し実行される。

【0084】まずステップ50に於いては車速センサ72により検出された車速Vxを示す信号等の読み込みが行われ、ステップ100に於いては車速Vx等に基づき理想車輌モデルにより第一の目標車輌状態量として車輌の目標ヨーレート γ t1、目標横加速度Gyt1、目標前後加速度Gxt1が演算され、ステップ150に於いては第一の目標車輌内部状態量として車輌の目標前後加速度Gxt1に対応する車輌の目標前後力Fxt1、目標横加速度Gyt1に対応する車輌の目標横力Fyt1、目標ヨーレート γ t1に対応する車輌の目標第ヨーモーメントMzt1が演算される。

【0085】ステップ200に於いては車速Vx等に基づき実際の車輌状態量として車輌のヨーレート γ 、横加速度Gy、前後加速度Gxが演算されると共に、実際の車輌状態量に基づき実際の車輌内部状態量として車輌の前後加速度Gxに対応する車輌の前後力Fx、横加速度Gyに対応する車輌の横力Fy、ヨーレート γ に対応する車輌のヨーモーメントMzが演算され、ステップ300に於いては後述の図5に示されたルーチンに従って上述の配分制御による各車輪の目標スリップ角 α ti及び第一の目標スリップ率 κ tli(i=fl、fr、rl、rr)が演算される。

【0086】ステップ500に於いてはKx、Ky、Kmをそれぞれ正の係数として下記の式48に従って切り替え判定の指標値 ΔX が演算されると共に、指標値 ΔX が基準値Xo(正の定数)以上であるか否かの判別、即ち車輌の走行運動制御の厳密度合を高くする必要があるか否かの判別が行われ、肯定判別が行われたときにはステップ900へ進み、否定判別が行われたときにはステップ550へ進む。

$\Delta X = Kx | Fxt 1 - Fx | + Ky | Fyt 1 - Fy | + Km | Mzt 1 - Mz |$

..... (48)

【0087】ステップ550に於いては車速Vx等に基づき実車輌モデルにより第二の目標車輌状態量として車輌の目標ヨーレートyt2、目標横加速度Gyt2、目標前後加速度Gxt2が演算され、ステップ600に於いては第二の目標車輌内部状態量として車輌の目標前後加速度Gxt2に対応する車輌の目標前後力Fxt2、目標横加速度Gyt2に対応する車輌の目標横力Fyt21、目標ヨーレートyt2に対応する車輌の目標ヨーモーメントMzt2が演算される。

【0088】尚ステップ100に於ける理想車輌モデルによる第一の目標車輌状態量としての車輌の目標ヨーレートγt1等の演算及びステップ550に於ける実車輌モデルによる第二の目標車輌状態量としての車輌の目標ヨーレートγt2等の演算は、当技術分野に於いてよく知られているので、その詳細な説明を省略するが、これらの目標状態量は当技術分野に於いて公知の任意の態様にて演算されてよい。

【0089】ステップ650に於いては後述の図6に示 20 されたルーチンに従って上述の配分制御による各車輪の第二の目標スリップ率 κ t2i(i=fl、fr、rl、rr)が演算され、ステップ700に於いては後述の図7に示されたルーチンに従って各車輪の目標制動圧Pti(i=fl、fr、rl、rr)及びエンジン10の目標駆動トルクTetが演算され、しかる後ステップ900へ進む。

【0090】ステップ900に於いては各車輪の目標スリップ率として第一の目標スリップ率 κ t li が使用される点を除きステップ700の場合と同一の要領にて各車輪の目標制動圧Pti(i=fl、fr、rl、rr)及びエンジ 30

ン10の目標駆動トルクTetが演算され、ステップ1000に於いては後述の図8に示されたルーチンに従って各車輪の目標制動圧Pti(i=fl、fr、rl、rr)及びエンジン10の目標駆動トルクTetが演算される。

【0091】ステップ1050に於いては各車輪の舵角 θ wi がそれぞれ目標舵角 θ wi になるよう前輪用操舵装置 52及び後輪用操舵装置 64 が舵角制御装置 62 により制御され、各車輪のホイールシリンダ圧力 Pi が目標制動圧 Pti になるよう制動装置 42 が制御され、エンジン 10 の駆動トルク Te が目標駆動トルク Tet になるようエンジン 10 がエンジン制御装置 26 により制御される。

【0092】図5に示された各車輪の目標スリップ角 α ti及び第一の目標スリップ率 κ i li 演算ルーチンのステップ310に於いては、各車輪の車輪速度V wi 等に基づき当技術分野に於いて公知の要領にて各車輪のスリップ角 α i及びスリップ率 κ i(i=f1、fr、rl、rr)が演算される。

【0093】例えば下記の式49に従って車輌のスリップ角 β が演算され、下記の式 $50\sim53$ に従って各車輪の接地点の進行方向角 α wi(i=fl、fr、rl、rr)が演算され、下記の式54に従って各車輪のスリップ角 α i が舵角 θ wi と接地点の進行方向角 α wi との和として演算される。尚左前輪について図9に示されている如く、接地点の進行方向角 α wi は各車輪の接地点Pzi(i=fl、fr、rl、rr)の進行方向が車輌の前後方向に対しなす角度である。

[0094]

$$\beta = \int (Gy/Vx - \gamma) dt \quad \cdots \quad (49)$$

$$\alpha \text{ wfl} = (\beta \cdot Vx + Lf \cdot \gamma) / (Vx - Trf \cdot \gamma / 2) \quad \cdots \quad (50)$$

$$\alpha \text{ wfr} = (\beta \cdot Vx + Lf \cdot \gamma) / (Vx + Trf \cdot \gamma / 2) \quad \cdots \quad (51)$$

$$\alpha \text{ wrl} = (\beta \cdot Vx - Lr \cdot \gamma) / (Vx - Trr \cdot \gamma / 2) \quad \cdots \quad (52)$$

$$\alpha \text{ wrr} = (\beta \cdot Vx - Lr \cdot \gamma) / (Vx + Trr \cdot \gamma / 2) \quad \cdots \quad (53)$$

$$\alpha i = \theta \text{ wi} + \alpha \text{ wi} \quad \cdots \quad (54)$$

【0095】また下記の式 $55\sim58$ に従って各車輪の接地点の前後速度Vwi(i=fl、fr、rl、rr)が演算され、下記の式59に従って各車輪の転動方向の移動速

度Vtwi (i=fl、fr、rl、rr) が演算され、各車輪の スリップ率κiが下記の式 6 0 に従って演算される。 【0096】

$$V wxf1 = Vx + Trf \cdot \gamma / 2 \quad \dots \quad (5 5)$$

$$V wxfr = Vx - Trf \cdot \gamma / 2 \quad \dots \quad (5 6)$$

$$V wxr1 = Vx + Trr \cdot \gamma / 2 \quad \dots \quad (5 7)$$

$$V wxrr = Vx - Trr \cdot \gamma / 2 \quad \dots \quad (5 8)$$

$$Vt wi = V wxi \quad (\cos \theta wi - \tan \alpha i \cdot \sin \theta wi) \quad \dots \quad (5 9)$$

$$\kappa i = 1 - V r wi / V t wi \quad \dots \quad (6 0)$$

【0097】ステップ320に於いては上記式31~3 3に従って各車輪の接地荷重Fzi(i=fl、fr、rl、r r)が演算され、ステップ330に於いては上記式27 及び28又は上記式29及び30に従って各車輪の前後 力Fxi及び横力Fyi(i=fl、fr、rl、rr)が演算され 50

る。

【0098】ステップ340に於いては上記式34~37に従って車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzが演算され、ステップ350に於いては上記式5に従って車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMz

の目標修正量 Δ (車輌全体の目標制御量) が演算される

【0099】ステップ360に於いては車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzが各車輪のスリップ率 κ i及びスリップ角 α iにて偏微分されることにより、上記式7により表わされるヤコピアンJが演算され、ステップ370に於いては上記式10に従って目標修正量 δ u、即ち各車輪のスリップ角の目標修正量 δ ati及びスリップ率の目標修正量 δ κ ti(i=fl、fr、rl、rr)が演算される。尚この場合上記式10に於ける各重みW δ u、We、Wuは例えば予め実験的に求められた定数に設定される。

【0100】ステップ380に於いては各車輪の目標スリップ角 α tiが現在のスリップ角 α iとスリップ角の目標修正量 Δ α tiとの和として下記の式61に従って演算されると共に、各車輪の第一の目標スリップ率 κ tliが現在のスリップ率 κ iとスリップ率の目標修正量 δ κ tiとの和として下記の式62に従って演算され、しかる後ステップ400へ進む。

 $\alpha t i = \alpha i + \delta \alpha t i \quad \cdots \quad (61)$ $\kappa t l i = \kappa i + \delta \kappa t i \quad \cdots \quad (62)$ $V \text{ wat } f l = Vx + Tr f \cdot \gamma / 2 \quad \cdots \quad (64)$

 $V \text{ wxtfr} = Vx - Trf \cdot \gamma / 2 \quad \cdots \quad (65)$ $V \text{ wxtrl} = Vx + Trr \cdot \gamma / 2 \quad \cdots \quad (66)$

 $V_{\text{wxtrr}} = V_{\text{x}} - \text{Trr} \cdot \gamma / 2 \quad \cdots \quad (67)$

 $Vt wti = V wxti (\cos \theta wti - \tan \alpha ti \cdot \sin \theta wti) \cdots (6.8)$

【0103】ステップ720に於いては第二の目標スリップ率 κ t 2i 及び転動方向の目標移動速度 V t w i に基づき下記の式59に従って各車輪の目標車輪速度 V r w t i (i=fl、fr、rl、rr)が演算される。

 $Vrwti = (1 - \kappa t 2i) Vtwti \cdots (6.9)$

【0104】ステップ730に於いては下記の式70に従って車輌の目標前後力Fxt及び目標横力Fytの合力として車輌の目標発生力Fxytが演算されると共に、下記の式71が成立するので、車輌にヨーモーメントを与えることなく車輌の目標発生力Fxytを達成する各車輪の目標発生力Fxyti(i=fl、fr、rl、rr)が下記の式72~75に従って演算され、更に目標発生力Fxytiの車輪の前後方向の成分として各車輪の目標車輪前後力Fxxti(i=fl、fr、rl、rr)が下記の76に従って演算される。下記の式72~75に於けるgは重力加速度である。

[0105]

 $Fxyt = (Fxt^{2} + Fyt^{2})^{1/2} \cdots (70)$ $Fzfl + Fzfr + Fzrl + Fzrr = Mv \cdot g \cdots (71)$ $Fxytfl = Fxyt \cdot Fzfl / (Mv \cdot g) \cdots (72)$ $Fxytfr = Fxyt \cdot Fzfr / (Mv \cdot g) \cdots (73)$

 $Fxytrl = Fxyt \cdot Fzrl / (Mv \cdot g) \quad \cdots \quad (74)$

 $Fxytrr = Fxyt \cdot Fzrr / (Mv \cdot g) \quad \cdots \quad (75)$

F wxt i = F xyt i · cos $(\pi / 2 - \theta \text{ wt i})$

【0101】また図6に示された各車輪の第二の目標スリップ率 κ t2i演算ルーチンのステップ660に於いては、上記式15に従って制駆動力制御手段に関する車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzの目標修正量 Δ κ が演算され、ステップ670に於いては車輌の前後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzが各車輪のスリップ率 κ iにて偏微分されることにより上記式17により表わされるヤコピアン Δ κ が演算され、ステップ680に於いては上記式20に従ってスリップ率の目標修正量 Δ κ ti(i=f1、fr、rl、rr)が演算され、ステップ690に於いては下記の式63に従って各車輪の第二の目標スリップ率 κ t2iが演算され、しかる後ステップ700へ進む。

22

 $\kappa t 2i = \kappa i + \delta \kappa t i \quad \cdots \quad (6.3)$

【0102】図7に示された各車輪の目標制動圧Pti及びエンジンの目標駆動トルクTet演算ルーチンのステップ710に於いては、下記の式64~67に従って各車輪の接地点の目標前後速度Vwxti(i=fl、fr、rl、rr)が演算されると共に、下記の式68に従って各車輪の転動方向の目標移動速度Vtwi(i=fl、fr、rl、rr)が演算される。

= $F xyti \cdot sin \theta wti$ (7.6)

【0106】ステップ740に於いては例えば目標車輪速度Vrwtiの時間微分値として各車輪の目標車輪加速度 Vrwtdi (i=fl、fr、rl、rr)が演算されると共に、車輪の有効半径をRwとし、車輪の回転慣性モーメントをIwとして下記の式77に従って各車輪の目標回転トルクTwti (i=fl、fr、rl、rr)が演算される。Twti=Fwxti・Rw+Iw・Vrwtdi ……(77)

【0107】ステップ750に於いては全ての車輪の目標回転トルクTwiが負の値であるか否かの判別、即ち全ての車輪について制動が必要な状況であるか否かの判別が行われ、肯定判別が行われたときにはステップ760へ進み、否定判別が行われたときにはステップ760へ進む。

【0108】ステップ760に於いてはシフトポジションPsに基づき駆動系のギヤ比Rdが求められると共に、駆動系による各車輪に対するエンジン10の駆動トルクの配分率をXi(i=fl、fr、rl、rr)(0<Xi<0.5、 Σ Xi=1)とし、四輪の目標回転トルクTwiのうちの最大値をTwtmaxとし、目標回転トルクが最大値Twtmaxである車輪(最大駆動トルク車輪)の駆動トルク配分率を Σ Xmaxとして、エンジン10の目標駆動トルクTetが下記の式78に従って演算される。

Tet = $T wt max \cdot R d / X max \cdots (7.8)$

車輪以外の各車輪の目標制動圧Ptiが下記の式79に従

って演算され、しかる後ステップ900へ進む。

【0109】ステップ770に於いては最大駆動トルク車輪の目標制動圧Ptiが0に設定されると共に、制動圧と制動トルクとの変換係数をKpとして最大駆動トルク

$$Pti = (Twt max \cdot Xi / Xmax - Twti) / Kp \cdots (79)$$

【0110】ステップ780に於いてはエンジン10の 目標駆動トルクTetが0に設定され、ステップ790に 於いては各車輪の目標制動圧Ptiが下記の式80に従っ て演算され、しかる後ステップ900へ進む。

 $Pti = -Twti / Kp \cdots (80)$

【0111】図8に示された各車輪の目標舵角 θ wi演算ルーチンのステップ1010に於いては、下記の式81に従って車輌の目標スリップ角 β tが演算される。

$$\alpha \operatorname{wtfl} = (\beta t \cdot \operatorname{Vx+Lf} \cdot \gamma t) / (\operatorname{Vx-Trf} \cdot \gamma t / 2) \quad \cdots \quad (82)$$

$$\alpha \operatorname{wtfr} = (\beta t \cdot \operatorname{Vx+Lf} \cdot \gamma t) / (\operatorname{Vx+Trf} \cdot \gamma t / 2) \quad \cdots \quad (83)$$

$$\alpha \operatorname{wtrl} = (\beta t \cdot \operatorname{Vx-Lr} \cdot \gamma t) / (\operatorname{Vx-Trr} \cdot \gamma t / 2) \quad \cdots \quad (84)$$

$$\alpha \operatorname{wtrr} = (\beta t \cdot \operatorname{Vx-Lr} \cdot \gamma t) / (\operatorname{Vx+Trr} \cdot \gamma t / 2) \quad \cdots \quad (85)$$

【0113】ステップ930に於いては下記の式86に従って各車輪の目標舵角 θ wi (i=fl、fr、rl、rr)が目標スリップ角 α tiと各車輪の接地点目標進行方向角 α wiとの差として演算され、しかる後ステップ950へ進む。

 θ wt i = α t i - α wt i (86)

【0114】かくして図示の第一の実施形態によれば、ステップ100に於いて車速Vx等に基づき理想車輌モデルによる第一の目標車輌状態量として車輌の目標ヨーレートyt、車輌の目標横加速度Gyt、車輌の目標前後加速度Gxtが演算され、ステップ150に於いて第一の目標車輌内部状態量として車輌の目標前後加速度Gxtに対応する車輌の目標横力Fyt、目標ヨーレートytに対応する車輌の目標横力Fyt、目標ヨーレートytに対応する車輌の目標サーモーメントMztが演算され、ステップ200に於いて実際の車輌内部状態量として車輌の前後加速度Gxに対応する車輌の前後力Fx、横加速度Gyに対応する車輌の横力Fy、ヨーレートytに対応する車輌のサーモーメントMzが演算される。

【0115】またステップ200に於いて第一の目標車輌内部状態量と実際の車輌内部状態量との偏差として車輌全体の目標制御量 Δ が演算されると共に、車輌全体の目標制御量 Δ に基づき上記配分制御 [1] によって各車輪のスリップ率の目標修正量 δ κ ti 及び目標スリップ角の目標修正量 δ α ti が演算されることにより、各車輪の目標スリップ率 κ ti 及び目標スリップ角 α ti が演算される。

【0116】そしてステップ500に於いて指標値△Xに基づき車輌の走行運動制御の厳密度合を高くする必要があるか否かの判別が行われ、否定判別が行われたときにはステップ550~700及びステップ1000、1050が実行されることにより、各車輪のスリップ角が目標スリップ角αtiに基づいて制御されるよう各車輪の舵角が制御されると共に、各車輪のスリップ率が実車輌50

βt=∫ (Gyt / Vx-γt) d t …… (81)
【0112】ステップ920に於いては下記の式82~
85に従って各車輪の接地点の目標進行方向角αwti
(i=fl、fr、rl、rr)が演算される。尚左前輪について図12に示されている如く、接地点の目標進行方向角αwti は各車輪の接地点Pzi (i=fl、fr、rl、rr)の

目標進行方向が車輌の前後方向に対しなす角度である。

モデルによる第二の目標車輌状態量(目標ヨーレート γ t2、目標横加速度Gyt2、目標前後加速度Gxt2)に基づき演算される第二の目標スリップ率 κ t2iに基づいて制御されるよう各車輪の制動圧Pi及びエンジン10の出力が制御される。

【0117】これに対しステップ500に於いて肯定判別が行われたときには、即ち車輌の走行状態が厳密に制御される必要があるときには、ステップ900~1050が実行されることにより、各車輪のスリップ角が目標スリップ角 α tiに基づいて制御されるよう各車輪の舵角が制御されると共に、各車輪のスリップ率が理想車輌モデルによる第一の目標車輌状態量(目標ヨーレート γ t1、目標横加速度Gyt1、目標前後加速度Gxt1)に基づき演算される第一の目標スリップ率 κ t1iに基づいて制御されるよう各車輪の制動圧 γ t200出力が制御される。

【0118】従って図示の第一の実施形態によれば、車輌の走行運動が操舵制御手段により優先的に制御され、操舵制御手段により制御しきれない車輌の走行運動が制駆動力制御手段により制御され、また制御モードが車輌の走行状況に応じて第一の制御モードと第二の制御モードとの間に切り替えられるので、車輌の走行との間に切り替えられるので、車輌の走行状態が比較的安定であるときには制駆動力制御手段による車輌の走行運動制御の頻度を低減して車速が不必要に変動することを防止しつつ操舵制御手段による車輌の走行運動制御によって車輌を安定的に走行させることをでき、車輌の走行状態が不安定になるよれがあるときには制駆動力制御手段による車輌の走行できる。

【0119】また図示の第一の実施形態によれば、車輌の走行状態が厳密に制御される必要があるか否かに拘わらず、即ちステップ500の判別結果に拘わらず、操舵

制御手段は理想車輌モデルによる第一の目標車輌内部状 態量と実際の車輌内部状態量との偏差を低減するための 各車輪の目標スリップ角αtiに基づいて制御されるの で、例えばステップ500に於いて否定判別が行われた ときには各車輪の目標スリップ角 atiも実車輌モデルに よる第二の目標車輌状態量及び実車輌状態量に基づいて 演算される構成の場合に比して、車輌の走行運動を確実 に安定な状態に維持することができる。

【0120】第二の実施形態

この実施形態に於いては、図10のブロック線図に示さ れている如く、ブロックB15に於いて第一の目標車輌 内部状態量(車輌の目標前後力 Fxt、目標横力 Fyt、目 標ヨーモーメントMzt) の一部として操舵制御手段に対 する目標内部状態量としての目標前後力Fxt。、目標横 力Fyt 。、目標ヨーモーメントMzt 。が演算され、操舵 制御手段に対する目標内部状態量及び実際の車輌内部状 態量に基づき操舵制御手段の目標制御量ΔαがFxt。-Fx、Fyt。-Fy、Mzt。-Mzとして演算され、プロ ックB16に於いて上述の配分制御 [3] により目標操 舵制御量としての各車輪の目標スリップ角 αti (i=f l、fr、rl、rr)が演算される。

【0121】またブロックB17に於いて第一の目標車 輌内部状態量(Fxt、Fyt、Mzt)と操舵制御手段の目 標内部状態量(Fxt。、Fyt。、Mzt。)との偏差とし て制駆動力制御手段に対する目標内部状態量としての目

$$G_{\alpha} = \text{diag}(0, 1/|T_{0\alpha}(1+T_{\alpha}s)|, 1/|T_{0\alpha}(1+T_{\alpha}s)|$$

【0124】またK。を正の一定の係数として操舵制御 手段に対する目標内部状態量としての車輌の目標前後力・30 Fxt。、目標横力Fyt。、目標ヨーモーメントMzt。が 下記の式88に従って演算され、ステップ400に於い

$$[Fxt \alpha \quad Fyt \alpha \quad Mzt \alpha] \quad {}^{T}=K \alpha \quad G \alpha \quad [Fxt \quad Fyt \quad Mzt] \quad {}^{T}$$

【0125】ステップ500に於いては上述の第一の実 施形態の場合と同様の判別が行われ、このステップに於 いて否定判別が行われたときには第一の実施形態の場合 と同様にステップ550~700が実行され、肯定判別 が行われたときにはステップ800へ進む。

$$[Fxt * Fyt * Mzt *] ^{T} = [Fxt - [Fxt *]$$

【0127】ステップ850に於いては図13に示され たルーチンに従って上述の配分制御 [2] により各車輪・ の第一の目標スリップ率 κtli (i=fl、fr、rl、rr) が演算され、しかる後ステップ900~1050が上述 の第一の実施形態の場合と同様に実行される。

【0128】図12に示された各車輪の目標スリップ角 ati 演算ルーチンのステップ410~440はそれぞれ 上述の第一の実施形態のステップ310~340と同様 に実行され、ステップ450に於いては上記式25に従 50 標前後力Fxtょ、目標横力Fytょ、目標ヨーモーメント Mzt x が演算され、制駆動力制御手段に対する目標内部 状態量及び実際の車輌内部状態量に基づき制駆動力制御 手段の第一の目標制御量ΔェがFxtェーFx、Fytェー Fy、Mzt - Mzとして演算され、プロックB18に於 いては上述の配分制御 [2] により第一の目標制駆動力 制御量としての各車輪の第一の目標スリップ率 ktli (i=fl、fr、rl、rr) が演算される。

【0122】尚図10に示された他のブロックに於ける 演算は上述の第一の実施形態の場合と同様に実行され、 また各プロックに於ける演算は図6乃至図8図及び後述 の11乃至図13に示されたルーチンに従って走行制御 用電子制御装置(50)により達成される。

【0123】図11に示されている如く、この実施形態 のステップ50~200は上述の第一の実施形態の場合 と同様に実行され、ステップ200の次に実行されるス テップ250に於いては舵角制御装置62よりアクチュ エータ60L、60R、70L、70Rへ出力される制御信 号(操舵制御入力)と横加速度センサ76により検出さ れる車輌の横加速度Gy及びヨーレートセンサ78によ り検出される車輌のヨーレートγとに基づき、Toaを 係数とし、T。を時定数とし、sをラプラス演算子とし て下記の式87にて表わされる車輌の前後力Fx、横力 Fy、ヨーモーメントMzに対する操舵制御手段の制御周 波数特性G。が演算される。

..... (87)

ては図12に示されたルーチンに従って配分制御による 各車輪の目標スリップ角 αti (i=fl、fr、rl、rr) が 演算される。

..... (88)

【0126】ステップ800に於いては下記の式89に 従って制駆動力制御手段に対する車輌の目標前後力Fxt ェ、目標横力 Fyt ェ、目標ヨーモーメントMztェが演算 される。

Fyt Mzt] T

Fyt a Mzt a] T (89)

って操舵制御手段の目標制御量としての目標修正量ム。 が演算され、ステップ460に於いては車輌の実際の前 後力Fx、横力Fy、ヨーモーメントMzが各車輪のスリ ップ角 αiにて偏微分されることにより、上記式27に より表わされるヤコビアン」。が演算され、ステップ4 70に於いては上記式30に従って目標修正量δα、即 ち各車輪のスリップ角の目標修正量 $\delta \alpha ti$ (i = fl, fr、rl、rr)が演算される。尚この場合上記式30に於 ける各重みWwa 、Wea 、Wua は予め実験的に求めら

れた定数に設定される。

【0129】ステップ480に於いては各車輪の目標スリップ角 α tiが現在のスリップ角 α iとスリップ角の目標修正量 $\delta\alpha$ tiとの和として下記の式90に従って演算され、しかる後ステップ500へ進む。

 $\alpha t i = \alpha i + \delta \alpha t i \quad \cdots \quad (9 \ 0)$

【0130】図13に示された各車輪の第一の目標スリップ率 ktli 演算ルーチンのステップ860~880はそれぞれ上述の第一の実施形態のステップ660~680の場合と同様に実行され、ステップ890に於いては各車輪の第一の目標スリップ率 ktli が現在のスリップ率 ki とスリップ率の目標修正量 kti との和として下記の式91に従って演算され、しかる後ステップ900~進む。

 $\kappa t li = \kappa i + \delta \kappa t i \cdots (9 1)$

【0131】かくして図示の第二の実施形態によれば、ステップ250に於いて操舵制御手段の周波数特性G。が演算されると共に、周波数特性G。に応じて車輌の目標前後力Fxt、目標横力Fyt、目標ヨーモーメントMztが操舵制御手段に配分されることにより、操舵制御手段に対する目標内部状態量としての車輌の目標前後力Fxt。、目標横力Fyt。、目標ヨーモーメントMzt。が演算され、ステップ400に於いて操舵制御手段に対する車輌の目標前後力Fxt。、目標横力Fyt。、目標ヨーモーメントMzt。に基づき各車輪の目標スリップ角αtiが演算される。

【0132】そしてステップ500に於いて肯定判別が行われたときにはステップ800及び850が実行された後ステップ900へ進み、特にステップ800に於いて車輌の目標前後力Fxt、目標横力Fyt、目標ヨーモーメントMzt。とは算することにより制駆動力制御手段に対する目標内部状態量としての車輌の目標前後力Fxt。、目標オーモーメントMzt。を減算することにより制駆動力制御手段に対する目標内部状態量としての車輌の目標前後力Fxt。、目標横力Fyt。、目標ヨーモーメントMzt。が演算され、ステップ850に於いて目標前後力Fxt。、目標横力Fyt。、目標コーモーメントMzt。に基づき各車輪の第一の目標スリップ率κtliが演算される。

【0133】従ってこの第二の実施形態によれば、上述の第一の実施形態の場合と同様、車輌の走行運動が操舵 40 制御手段により優先的に制御され、操舵制御手段により制御しきれない車輌の走行運動が制駆動力制御手段により制御され、また制御モードが車輌の走行状況に応じて第一の制御モードと第二の制御モードとの間に切り替えられることにより制駆動力制御手段の制御目標が自動的に切り替えられるので、車輌の走行状態が安定であるときには制駆動力制御手段による車輌の走行運動制御の頻度を低減して車速が不必要に変動することを防止しつつ操舵制御手段による車輌の走行運動制御によって車輌を安定的に走行させることができ、車輌の走行状態が不安 50

定になる虞れがあるときには制駆動力制御手段による車輌の走行運動制御の厳密度合を高くして車輌の走行状態が不安定になることを確実に防止することができる。

【0134】また図示の第二の実施形態によれば、上述の第一の実施形態の場合と同様、車輌の走行状態が厳密に制御される必要があるか否かに拘わらず、即ちステップ500の判別結果に拘わらず、操舵制御手段は理想車輌モデルによる第一の目標車輌内部状態量と実際の車輌内部状態量との偏差を低減するための各車輪の目標スリップ角 α tiに基づいて制御されるので、例えばステップ500に於いて否定判別が行われたときには各車輪の目標スリップ角 α tiも実車輌モデルによる第二の目標車輌状態量及び実車輌状態量に基づいて演算される構成の場合に比して、車輌の走行運動を確実に安定な状態に維持することができる。

【0135】特に図示の第二の実施形態によれば、操舵制御手段の目標挙動制御量Fxt。、Fyt。、Mzt。及び制駆動力制御手段の目標挙動制御量Fxt。、Fyt。、Mzt。が演算され、目標挙動制御量Fxt。、Fyt。、Mzt。が各車輪に配分されることにより各車輪について操舵制御手段の目標制御量、即ち目標スリップ角atiが演算され、また目標挙動制御量Fxt。、Fyt。、Mzt。が各車輪に配分されることにより各車輪について制駆動力制御手段の目標制御量、即ち第一の目標スリップ率をtliが演算されるので、配分制御に必要な演算量を低減することができる。

【0136】即ち上述の第一の実施形態によれば、車輌全体の目標制御量の配分に際し8行8列の行列式を解かなければならないのに対し、この第二の実施形態によれば、4行4列の行列式を二回演算すればよいので、演算次数を低減して演算を容易に行うことができる。

【0137】尚上述の各実施形態によれば、四輪全てが操舵されるので、例えば前輪のみが操舵される場合に比して車輌の走行安定性を確実に向上させることができ、また各車輪の制動力に加えてエンジンの出力が制御されることにより各車輪のスリップ率が制御されるので、エンジンの出力が制御されない場合に比して車輌の走行安定性を確実に向上させることができる。

【0138】以上に於ては本発明を特定の実施形態について詳細に説明したが、本発明は上述の実施形態に限定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の種々の実施形態が可能であることは当業者にとって明らかであろう。

【0139】例えば上述の各実施形態に於いては、判定指標値ΔXは第一の目標車輌内部状態量(Fxt、Fyt、Mzt)及び実際の車輌内部状態量(Fx、Fy、Mz)に基づき各内部状態量の偏差の絶対値の線形和として演算されるようになっているが、第一の目標車輌状態量(γt、Gyt、Gxt)及び実際の車輌状態量(γ、Gy、Gx)に基づき各状態量の偏差の絶対値の線形和として演

算されてもよく、また三つの内部状態量又は状態量の一部の偏差の絶対値又はそれらの線形和として演算されてもよい。

【0140】また上述の各実施形態に於いては、判定指標値 Δ X に基づくステップ 5 0 0 の判別により制御モードが第一の制御モードと第二の制御モードとの間に切り替えられるようになっているが、制御モードは判定指標値 Δ X 以外の車輌の走行状況を示す指標値、例えば車輌のスピン状態の程度を示すスピン状態量や車輌のドリフトアウト状態の程度を示すドリフト状態量の如く、車輌の限界走行状態又はその虞れを示す指標値に基づき切り替えられてもよく、更には運転者により操作される切り替えられてもよく、更には運転者により操作される切り替えスイッチによっても切り替えられるよう修正されてよい。尚車輌が限界走行状態にあるか否かの判別は、例えば本願出願人と同一の出願人の出願にかかる特開平5-99057号公報に記載された要領にて行われてよい。

【0141】また上述の各実施形態に於いては、各車輪の制動力及びエンジンの出力が制御されることにより各車輪のスリップ率が目標スリップ率に制御されるように 20なっているが、各車輪の制動力のみが制御されエンジンの出力の制御が行われないよう修正されてもよい。

【0142】また上述の各実施形態に於いては、車輌は 四輪駆動車であり、四輪全ての車輪の制動力及び舵角が 制御されるようになっているが、本発明は前輪駆動車又 は後輪駆動車に適用されてもよく、また前輪のみが操舵 される車輌に適用されてもよい。

【0143】また上述の各実施形態に於いては、車輌12は駆動源としてのエンジン10と駆動源の駆動トルクを各車輪へ一定の配分比率にて伝達する駆動系とを有し、制駆動力制御手段はエンジン10の駆動トルクを制御することにより全ての車輪の駆動力を総括的に制御する駆動力制御手段(エンジン制御装置26)と、各車輪の制動力を個別に制御可能である制動力制御手段(制動装置42及び電子制御装置50)とよりなっているが、車輌が例えば所謂ホイールインモータ式の車輌として構成されることにより、駆動力制御手段が各車輪の駆動力を個別に制御可能であるよう構成されてもよい。

【0144】また上述の各実施形態に於いては、各車輪 40 は油圧式のパワーステアリング装置56、66のタイロッド58L、58L、68L、68Rの有効長さがアクチュエータ60L、60L、70L、70Rによって可変制御されることにより操舵されるようになっているが、各車輪は各々個別に設けられた操舵装置により操舵されるよう構成されてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による車輌の走行制御装置の第一の実施 形態を示す概略構成図である。

レぶさかり祝哈神成囚しめる。 【図2】第一の実施形態の制御系を示すブロック線図で 50 ある。

【図3】第一の実施形態に於ける走行制御の概要を示す ブロック線図である。

【図4】第一の実施形態に於ける走行制御のメインルーチンを示すフローチャートである。

【図5】図4に示されたフローチャートのステップ300に於ける各車輪の目標スリップ角 α ti 及び第一の目標スリップ率 κ t li 演算ルーチンを示すフローチャートである。

【図6】図4に示されたフローチャートのステップ650に於ける各車輪の第二の目標スリップ率 κt 2i 演算ルーチンを示すフローチャートである。

【図7】図4に示されたフローチャートのステップ700に於ける各車輪の目標制動圧Pti及びエンジンの目標駆動トルクTet演算ルーチンを示すフローチャートである。

【図8】図4に示されたフローチャートのステップ1000に於ける各車輪の目標舵角θwi演算ルーチンを示すフローチャートである。

【図9】左前輪について車輪の接地点の目標進行方向角 αwflを示す説明図である。

【図10】第二の実施形態に於ける走行制御の概要を示すブロック線図である。

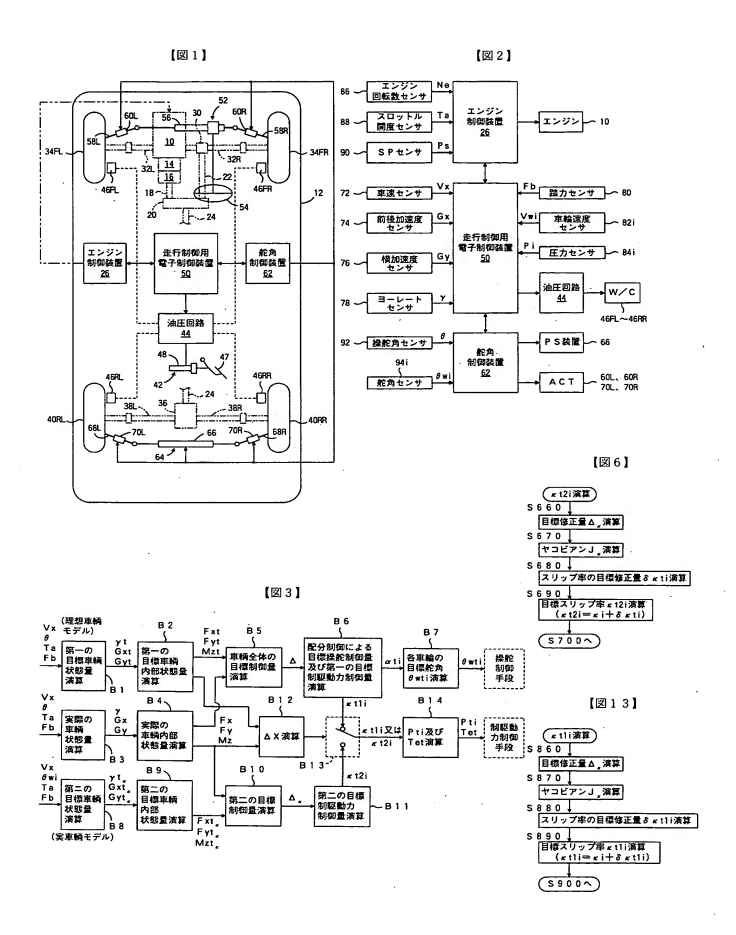
【図11】第二の実施形態に於ける走行制御のメインル ーチンを示すフローチャートである。

【図12】図11に示されたフローチャートのステップ 400に於ける各車輪の目標スリップ角αti演算ルーチンを示すフローチャートである。

【図13】図11に示されたフローチャートのステップ 850に於ける各車輪の第一の目標スリップ率 κtli演 算ルーチンを示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 10…エンジン
- 12…車輌
- 16…トランスミッション
- 18…センターディファレンシャル
- 26…エンジン制御装置
- 4 2…制動装置
- 4 4 …油圧回路
- 50…走行制御用電子制御装置
- 5 2 …前輪用操舵装置
- 62…舵角制御装置
- 6 4 …後輪用操舵装置
- 72…車速センサ
- 74…前後加速度センサ
- 76…横加速度センサ
- 78…ヨーレートセンサ
- 80…踏力センサ
- 8 2i…車輪速度センサ
- 8 4 i …圧力センサ



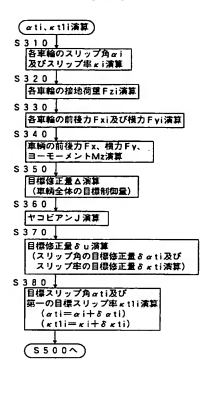
【図4】

(スタート S 5 0 信号読み込み S 1 0 0 理想車輌モデルによる 第一の目標車輌状態量演算 (y t1、Gyt1、Gxt1) S 1 5 0 第一の目標車輌内部状態量演算 (Fxt, Fyt, Mzt) S 2 0 0 実際の車輌内部状態量演算 (Fx、Fy、Mz) S 3 0 0 。 配分制御による目標スリップ角αti 及び第一の目標スリップ率αtli演算 (図 5) S 5 0 0 ΔX≧Xo? 1IX S 5 5 0 ノー 実車輌モデルによる 第二の目標車輌状態量演算 (γ t2、G yt2、G x t2) S 9 0 0 各車輪の目標制動圧 P t i 及び 目標駆動トルク T et 演算 S 6 0 0 0 第二の目標車輌内部状態量演算 (Fxt_x、Fyt_x、Mzt_x) -(A) S1000 000↓ 各車輪の目標舵角θwti演算 (図8) S 6 5 0 | 配分制御による第二の目標 スリップ率 κ 121演算 (図 6) S1050 050↓ 舵角制御、制動制御、 エンジン出力制御実行 S700 7 D O ↓ 各車輪の目標制動圧Pti及び 目標駆動トルクTet演算 (図 7) (リターン **(A)**

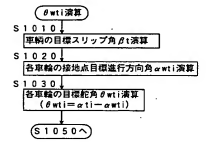
【図7】

```
(Pti、Tet演算)
S 7 1 0
  各車輪の転動方向の目標移動速度Vtwti演算
S 7 2 0
 各車輪の目標車輪速度Vrwti演算
S 7 3 0
 各車輪の目標車輪前後力Fwxti演算
S 7 4 0
 各車輪の目標回転トルクTwti演算
S 7 5 0
全てのTwtiく0?
         ノー
                                    S 7 8 0
 | 目標駆動トルクTet演算
| (Tet = Twtmax・Rd/Xmax)
                                       目標駆動トルクTet演算
(Tet=0)
S 7 7 0
                                    S 7 9 0
 | 目標制動圧Pti演算
| (Pti=(Twtmax・Xi/XmaxーTwti)/Kp)
                                       目標制動圧 P t i 演算
(P t i = — T w t i / K p)
   ($1000A)
```

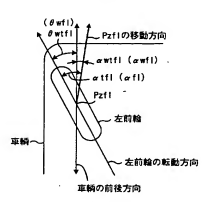
【図5】

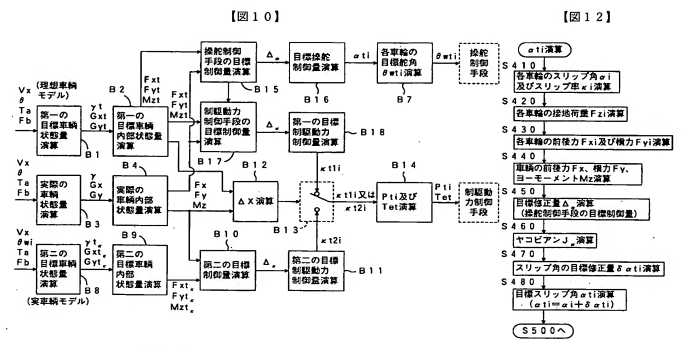


【図8】

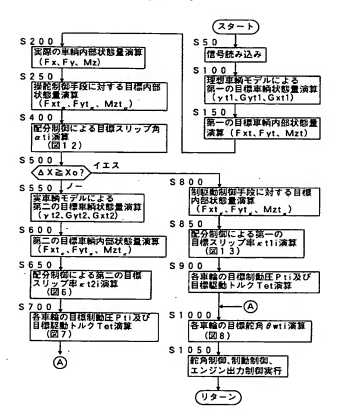


【図9】





【図11】



フロントページの締き

(51) I nt . a .	⁷	FΙ			テーマコード(参考)
B 6 2 D	6/00 ·	B 6 2 D	6/00		
	7/14		7/14		A
F 0 2 D	29/02 3 1 1	F 0 2 D	29/02	3 1 1	Α
// B·6 2 D	101:00	B 6 2 D 1	01:00		
	113: 00	1	13:00		
	137: 00	1	37: 00		
(72)発明者	報長 医二	ロタール(タ	会会) ama	2 <i>0</i> 701 <i>0</i> 721 <i>0</i>	0050 DA03 DA23
(12) 元 5711	愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動	1 / 4()	رورورو (در در		DA29 DA33 DA49
	車株式会社内				DB20 DC33 DC34
(72)発明者	鯉渕 健				EA04 BC01 FF01
(12) 元 71 11	愛知県豊田市トヨタ町1番地・トヨタ自動			FF07 CC01	DADA BODI ITOI
	車株式会社内		31113.		0001 0003 0004
(72)発明者	服部 義和		3203		0006 0007 0012
(,2),00,73-6	愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番				CB03 CE11 CE15
	地の1 株式会社豊田中央研究所内		3004		AA66 AB01 AC01
					AD02 AD04 AD81
				•	ABOO ABO3 AB41
				AF01	
			3D04	6 BB21 CC02 I	EB01 CC02 CC04
				OG10 HH02 1	HD5 HD7 HD8
				HH16 HH17 1	H121 H122 H125
				HH26 HHB5 I	HHB6 JJ03 JJ06
			3009	3 BA01 DA01 I	DA06 DB00 DB01
				DB05 DB11 1	DB15 EA01 EA09
				EB00 EB04 I	BC01 FA02 FA04
		•		FA11 FB01 1	FB02